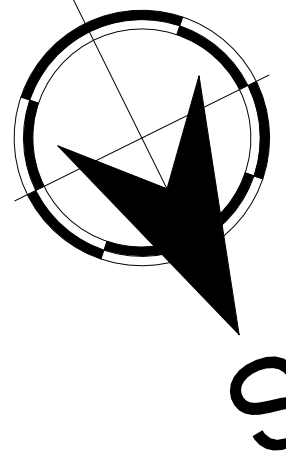


LEGENDA SANAČNÍCH PRACÍ:

- SOUBOR 01 - Odstranění vegetace**
V dotčené ploše bude odstraněna veškerá náletová vegetace. Náletem jsou míněny dřeviny do průměru kmene 200mm, které kořenovým systémem narušují skalní masív. Kořenový systém náletu a stromů bude kompletně odstraněn. Dojde ke kácení všech vzrostlých stromů včetně likvidace kořenového systému seřiznutím s terénem či určenou likvidací kořenů ve skalní stěně. Dřevní hmota bude na místě zpracována štěpkováním. Celková dotčená plocha 3500 m².
- SOUBOR 02 - Očištění skalního svahu**
Plocha dotčená odstraněním odvětralých, volných a labilních částí skalního masívu, napadávek a svahových pokryvů. Mocnost zásahu čistění skalní stěny je 0,20 m až 0,60 m. Provedeno pomocí korozecké techniky a ručního nářadí. Plošným očištěním není míněno celoplošné odtěžení do předepsané hloubky, ale určené maloplošné sanační zásahy na odstranění rizikového zvětralého materiálu. Rozsah čistění na místě stavby řídí geotechnik. Celkový rozsah prací 303 m³ na ploše 2770 m².
- SOUBOR 04 - Zajištění skalního svahu - TYP 1**
Zajištění systémem plošného překrytí skalního svahu ocelovými sítěmi s okem 80 x 100 mm s Ø drátu 2,7 mm a s vkomponovaným lanem Ø 8 mm po 1000 mm. Sítě budou ke skalnímu svahu fixovány pomocí kotevnic prvků - injekčními samozávrtnými tyčemi R 32/380 Ø 32 mm dl. 2,0 m v celé ploše zajištění v ploše sítě v rozsahu 1ks/4 m² v s výkrytím depresi a prohlubní skalního masívu. Obvodová a doplňující ocelová lana budou Ø 10 mm v PVC. Celková plocha zajištění TYP 1 - 2980 m².
- Krajní partie poloskalního svahu budou překryty protierozní přírodní georohoží z jutoviny či kokosu. Instalováno včetně kotevnic prvků. Bez provádění hydrosevu či jiného způsobu zatravnění. Celková plocha zajištění - 250 m².**
- SOUBOR 08 - Odkopávky akumulací**
Ve vymezeném prostoru dojde k odtěžení napadávek a zvětralin v akumulaci při patě svahu a úpravě terénu pro reprofiliaci příkopů a odkop zemin pouze do úrovně skalního svahu. Zemní práce musí být prováděny citlivě s ohledem na možnost blízkého podélného uložení sítí! Celkový rozsah prací 120 m³.
- Obvod stavby - určená vytyčovací linie**
- Hranice katastru Správa železnic**
- Stávající vedení sdělovací a zabezpečovací techniky Správa železnic**
- Osa trati**

- POZNÁMKA:**
- Skutečná linie skalní stěny po očištění a odtěžení labilních struktur může být odlišná od záznamu.
 - Polohu trvalých ochranných opatření ve skalní stěně určí po odstranění náletové vegetace a základním očištění skalního svahu projektant.
 - Místa kotvení budou určena a koordinována dle aktuálního stavu přímo na místě projektantem.
 - Místa odtěžení a profily budou koordinovány dle aktuálního stavu přímo na místě projektantem.
 - Úhel vrtu pro všechny tyčové prvky určí projektant na místě dle podmínek konkrétního (skalního, zemního) svahu po očištění.
 - Kóta vodorovné vzdálenosti sanačních prvků od osy trati má pouze informační charakter.
 - Před zahájením prací je nutné označit a zabezpečit bodové pole Správa železnic.
 - Před zahájením stavby je nutné vytyčení či ruční ověření a přehledné zdokumentování všech inženýrských sítí dotčeného území a tyto chránit proti poškození.

SEZNAM ZKRATEK:
ZSO.....Začátek stavebního objektu
KSO.....Konec stavebního objektu
JEDNOTKY KÓT: MM



Souřadnicový systém JTSK, Výškový systém Bpv

Investor: SPRÁVA ŽELEZNIC		Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1	
-------------------------------------	--	---	--

Vypracoval: Ing. Stanislav Štábl	Zdp. projektant: Ing. Stanislav Štábl	Kontroloval: Ing. Miroslav Rykl
Kraj: Jihomoravský	Traťový úsek/Obec: MORAVSKÉ BRÁNICE - OSLAVANY	
Investor: Správa železnic s.o.; Dlážděná 1003/7; 110 00 Praha 1		

ZAJIŠTĚNÍ SKALNÍCH MASÍVŮ NA TRATI MORAVSKÉ BRÁNICE - OSLAVANY		Formát: 6xA4
Objekt: SO 02-04-02 - Zajištění skal v km 3,800 - 3,980 - Ivančice - Malvy		Datum: 10/2020
Účel: DSP+PDPS		Č. zakázky: 184C
Změna:		Č. kopie:
Část: Železniční spodek - zajištění skal		Měřítko: 1:250
Obsah dokumentace: PODROBNÁ SITUACE OBJEKTU SO 02-04-02 - IVANČICE - MALVY		Část dokumentace: D.2.3
		Č. výkresu: 02
POUŽITÍ DOKUMENTACE SE ŘÍDÍ PŘÍSLUŠNOU SMLOUVOU O DÍLO. KOPIJOVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ POUZE PO PÍSEMNÉM SOUHLASU ZPRACOVATELE ČÁSTI.		